



SEQUENCE LISTING

<110> ZERIA Pharmaceutical Co., Ltd.

<120> PHOSPHORYLATED SITE SPECIFIC ANTIBODY AND SCREENING METHOD  
USING THE SAME

<130> W1480-01

<160> 6

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1

<211> 15

<212> PRT

<213> human

<220>

<221> MOD\_RES

<222> (5)..(5)

<223> PHOSPHORYLATION

<220>

<221> MOD\_RES

<222> (10)..(10)

<223> PHOSPHORYLATION

<400> 1

Pro	Ala	Glu	Leu	Ser	Pro	Thr	Thr	Leu	Ser	Pro	Val	Asn	His	Ser
1				5					10					15

<210> 2

<211> 14

<212> PRT

<213> human

<220>

<221> MOD\_RES

<222> (7)..(7)

<223> PHOSPHORYLATION

<220>

<221> MOD\_RES

<222> (12)..(12)

<223> PHOSPHORYLATION

<400> 2

Ala	Gly	Ser	Pro	Asn	Leu	Ser	Pro	Asn	Pro	Met	Ser	Pro	Ala
1				5					10				

<210> 3

<211> 9

<212> PRT

<213> human

<220>

<221> MOD\_RES

<222> (7)..(7)  
<223> PHOSPHORYLATION

<220>  
<221> MOD\_RES  
<222> (9)..(9)  
<223> PHOSPHORYLATION

<400> 3

Pro Ser Val Arg Cys Ser Ser Met Ser  
1 5

<210> 4  
<211> 9  
<212> PRT  
<213> human

<220>  
<221> MOD\_RES  
<222> (7)..(7)  
<223> PHOSPHORYLATION

<220>  
<221> MOD\_RES  
<222> (9)..(9)  
<223> PHOSPHORYLATION

<400> 4

Pro Ser Ile Arg Cys Ser Ser Val Ser  
1 5

<210> 5  
<211> 4  
<212> PRT  
<213> human

<220>  
<221> MOD\_RES  
<222> (2)..(2)  
<223> PHOSPHORYLATION

<220>  
<221> MOD\_RES  
<222> (4)..(4)  
<223> PHOSPHORYLATION

<400> 5

Ser Ser Met Ser  
1

<210> 6  
<211> 4  
<212> PRT  
<213> human

<220>  
<221> MOD\_RES  
<222> (2)..(2)  
<223> PHOSPHORYLATION

<220>  
<221> MOD\_RES  
<222> (4)..(4)  
<223> PHOSPHORYLATION

<400> 6

Ser Ser Val Ser  
1